

¡Al espacio! Joven mexicana avanza en sueño de ser astronauta



Un **recolector de basura espacial** y un **controlador de giro para satélites** son los proyectos con los que la estudiante del Tec, Estefania Oseguera, participa en un concurso internacional para **“alcanzar las estrellas”**.

La Líder del Mañana de la quinta generación del campus Monterrey ya **logró ser aceptada en el programa *Japan Winter Aerospace Tour***, que se desarrolla en las ciudades de **Kyoto, Nagoya y Tokio**, Japón, al que asistirá junto con su grupo estudiantil **“Space Makers”**.

La **oportunidad surgió** gracias a que los estudiantes lograron enlazarse con Sajjad Keshtkar, profesor de campus Tampico, quien ya estaba trabajando con otro grupo de jóvenes en estos proyectos y los invitó a colaborar.

En este programa, que se llevará a cabo en **enero de 2020**, tendrá la oportunidad de desarrollar su proyecto en un campamento en colaboración con la *Universidad de Tokyo, Mitsubishi Aircraft Corporation, Toyota Japón, la Universidad Metropolitana de Tokyo* y la **Agencia de Exploración Aeroespacial de Japón**.

*“El profesor habló con gente de Japón para que pudiésemos **probar los artefactos en las condiciones como las que se tendría en el espacio**, para ver qué funciona y qué no funciona y eventualmente **hacer investigación junto con ellos**”,* explicó la alumna.

Actualmente, Estefania **no cuenta con los recursos necesarios** para poder asistir a este tour espacial, que representa para ella el **primer paso a ese cohete que la llevará algún día al**

espacio.

Sin embargo, no tira la toalla y **ha estado buscando financiamiento** para poder emprender este viaje.

Creó una página de [crowdfunding en Inixar](#), donde las personas o empresas pueden acceder a videos describiendo su proyecto y leer más sobre su historia, y, de esa manera, **poder apoyar económicamente.**

“Me he movido como loca”, aseguró.

"Me he dado a la tarea de compartir mi página de crowdfunding por todos lados".

Estudiante-tec-astronauta-Estefania-Oseguera width="670" loading="lazy">

IRON MAN, SU PRIMERA INSPIRACIÓN

Estefania asegura que después de ver la película de *Iron Man* en 2008, quedó encantada y **decidió que quería ser como el protagonista Tony Stark.**

“Yo me decía a mí misma: ok, yo quiero llegar a ser lo que él está haciendo y me puse a pensar qué era lo que tenía que estudiar para hacer lo que hace (Iron Man) y tener una armadura como la suya.... ese sueño fue madurando y se convirtió en que quería ser astronauta”, narró.

Con esa iniciativa en mente, tomó la decisión de empezar a estudiar en la carrera de **Ingeniería en Mecatrónica** y empezó a ver el mundo de manera distinta porque se **sentía con un propósito**, aseguró.

Y sin perder el amor por las ciencias y las matemáticas, empezó a adentrarse más en el **área aeroespacial.**

“Esto es lo que quiero hacer, a lo mejor es ciencia ficción más que nada, pero lo importante es ver cómo lo pasas a la vida real”, aseguró.

Estudiante-tec-astronauta-Estefania-Oseguera width="600" loading="lazy">

SER ASTRONAUTA, ¿ALGO INALCANZABLE?

Muchas personas cuando la escuchan hablar sobre ser astronauta, se lo toman en broma, porque **para ellos es algo inalcanzable**, comentó.

Pero **para ella es algo real.**

Algo que se puede lograr si trabajas duro, te esfuerzas y realmente lo quieres conseguir, aseguró.

Busca conseguirlo, no solo para demostrar a los demás que los sueños se cumplen, sino para **demostrarse a sí misma que todo es posible.**

“Para mí más que nada es luchar por lo que quieres, demostrar y servir como de ejemplo que los sueños se cumplen, porque creo que todos tenemos un sueño muy grande, aunque a lo mejor todavía no lo encuentres”.

Para apoyar a Estefania, la página de Inixar estará abierta **hasta el 30 de noviembre** en el siguiente link: <https://www.inixar.com/proyectos/mision->

[espacial?fbclid=IwAR2naVegj2MjXbEJSYIjyoMkKjx6YAIFel3yZRUhiESDVo4wnfFWzre1kPw](https://www.facebook.com/espacial?fbclid=IwAR2naVegj2MjXbEJSYIjyoMkKjx6YAIFel3yZRUhiESDVo4wnfFWzre1kPw)

LEE TAMBIÉN: